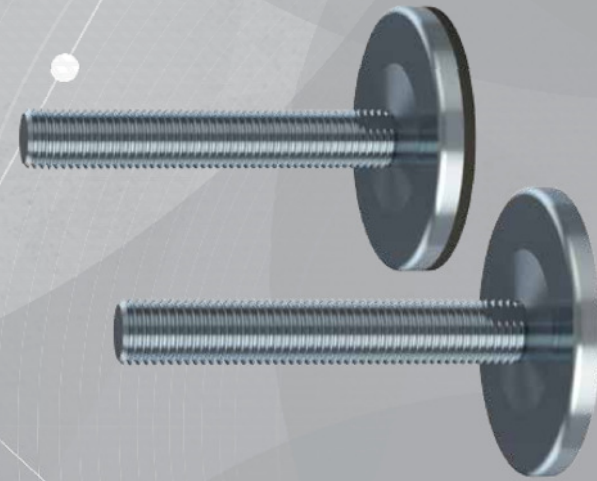


MASSIV VOLLGEWINDE G/G AS

Der massive G Maschinenfuß ist die optimale Wahl für schwere Maschinen und Ausrüstungen in diversen Produktionsumgebungen.

Die Fügeverbindung zwischen Spindel und Fußplatte ist für sehr hohe Belastung und starke Zugkräfte sowie für feste Montage auf horizontalen Oberflächen ausgelegt.
Der G AS wird mit vibrationshemmendem und rutschfestem NBR-Gummi geliefert (auf Anfrage EPDM).



MASSIVE VOLLGEWINDE-MASCHINENFÜSSE G/G AS



PRODUKT-CODE BEISPIEL	FUSS - GEWINDE - SPINDELTYP					
	FUSSPLATTE	TYP	DURCH- MESSER Θ [mm]	HOHE B [mm]	NENNLAST KOMPRESSION [N]	ARTIKEL-CODE
		90	89	12	70.000	G090
	90AS	89	17	30.000		G090AS
	110	109	12	70.000		G110
	110AS	109	17	30.000		G110AS
	150	149	12	100.000		G150
	150AS	149	17	30.000		G150AS
	180	179	14	120.000		G180
	180AS	179	19	30.000		G180AS



Gesamtbreite
Maximale Nennlast
Toleranz der Höhe A
AS

= A + B
= Genügt Wert für Fußplatte oder Spindel
= +/-1,5 mm
= Anti-Slip rutschfest)

*** Einstellung A = 2 mm und B = 2 mm, wenn die Fußplatte mit der Spindel M24, M30, M36 oder M42 kombiniert wird



erhältlich bei